

<b>N50</b>	<b>80 m aj</b>	<b>korkeus</b>	<b>kuula</b>	<b>200 m</b>	<b>pituus</b>	<b>keihäs</b>	<b>800 m</b>
<b>1000</b>	13,17	146	12,30	28,40	516	41,90	2.23,12
<b>980</b>	13,30	145	12,08	28,65	511	41,15	2.24,64
<b>960</b>	13,44	143	11,87	28,90	506	40,39	2.26,17
<b>940</b>	13,58	142	11,65	29,15	501	39,64	2.27,71
<b>920</b>	13,71	141	11,44	29,40	496	38,89	2.29,27
<b>900</b>	13,85	140	11,22	29,66	491	38,13	2.30,84
<b>880</b>	13,99	138	11,01	29,92	485	37,38	2.32,44
<b>860</b>	14,13	137	10,80	30,18	480	36,62	2.34,05
<b>840</b>	14,28	136	10,58	30,45	475	35,86	2.35,67
<b>820</b>	14,42	134	10,36	30,72	470	35,11	2.37,32
<b>800</b>	14,57	133	10,15	30,99	465	34,35	2.38,98
<b>780</b>	14,72	132	9,93	31,26	459	33,59	2.40,66
<b>760</b>	14,87	130	9,72	31,54	454	32,83	2.42,37
<b>740</b>	15,02	129	9,50	31,82	449	32,07	2.44,09
<b>720</b>	15,17	127	9,28	32,10	443	31,31	2.45,84
<b>700</b>	15,33	126	9,07	32,39	438	30,54	2.47,61
<b>680</b>	15,49	125	8,85	32,68	432	29,78	2.49,40
<b>660</b>	15,65	123	8,63	32,98	427	29,02	2.51,22
<b>640</b>	15,81	122	8,41	33,27	421	28,25	2.53,06
<b>620</b>	15,97	120	8,19	33,58	415	27,49	2.54,94
<b>600</b>	16,14	119	7,98	33,88	410	26,72	2.56,84
<b>580</b>	16,31	118	7,76	34,20	404	25,95	2.58,76
<b>560</b>	16,48	116	7,54	34,51	398	25,18	3.00,73
<b>540</b>	16,66	115	7,32	34,84	392	24,41	3.02,72
<b>520</b>	16,83	113	7,10	35,16	386	23,64	3.04,75
<b>500</b>	17,01	112	6,88	35,50	380	22,87	3.06,82
<b>480</b>	17,20	110	6,66	35,84	374	22,10	3.08,92
<b>460</b>	17,39	108	6,43	36,18	368	21,32	3.11,07
<b>440</b>	17,58	107	6,21	36,53	362	20,55	3.13,26
<b>420</b>	17,77	105	5,99	36,89	356	19,77	3.15,50
<b>400</b>	17,97	104	5,77	37,26	349	18,99	3.17,78
<b>380</b>	18,18	102	5,54	37,64	343	18,21	3.20,13
<b>360</b>	18,39	100	5,32	38,02	336	17,43	3.22,53
<b>340</b>	18,60	99	5,09	38,41	329	16,65	3.24,99
<b>320</b>	18,82	97	4,87	38,82	322	15,86	3.27,52
<b>300</b>	19,05	95	4,64	39,24	316	15,08	3.30,13
<b>280</b>	19,28	94	4,42	39,66	308	14,29	3.32,82
<b>260</b>	19,52	92	4,19	40,11	301	13,50	3.35,61
<b>240</b>	19,77	90	3,96	40,57	294	12,70	3.38,49
<b>220</b>	20,03	88	3,73	41,04	286	11,91	3.41,49
<b>200</b>	20,31	86	3,50	41,54	278	11,11	3.44,62
<b>180</b>	20,59	84	3,27	42,06	270	10,31	3.47,90
<b>160</b>	20,89	82	3,04	42,60	262	9,50	3.51,36
<b>140</b>	21,20	80	2,81	43,18	254	8,69	3.55,02
<b>120</b>	21,54	78	2,57	43,79	245	7,88	3.58,94
<b>100</b>	21,90	76	2,33	44,45	235	7,06	4.03,18
<b>80</b>	22,30	73	2,09	45,18	225	6,23	4.07,84
<b>60</b>	22,75	71	1,85	45,99	215	5,40	4.13,09
<b>40</b>	23,27	68	1,60	46,94	203	4,56	4.19,24
<b>20</b>	23,94	65	1,35	48,14	189	3,69	4.27,13
<b>0</b>	25,39	60	1,08	50,70	167	2,78	4.44,82